

SESIONES ORDINARIAS
2009
ORDEN DEL DIA N° 1985

COMISION DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Impreso el día 14 de septiembre de 2009

Término del artículo 113: 23 de septiembre de 2009

SUMARIO: **Distinción** obtenida por la doctora Eugenia Kalnay, como mejor meteoróloga del mundo. Expresión de beneplácito. **Calza**. (3.008-D.-2009.)

Dictamen de comisión

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia y Tecnología ha considerado el proyecto de declaración del señor diputado Calza por el que se expresa beneplácito por la distinción obtenida por la doctora Eugenia Kalnay, quien fue consagrada por la Organización Meteorológica Mundial como la mejor meteoróloga del mundo; y, por las razones expuestas en el informe que se acompaña y las que dará el miembro informante, aconseja su aprobación como proyecto de resolución.

Sala de la comisión, 20 de agosto de 2009.

Nelio H. Calza. – Sandra A. Rioboó. – Juan C. Díaz Roig. – Pedro J. Morini. – José A. Arbo. – María J. Acosta. – Hugo R. Acuña. – Miguel A. Barrios. – Ricardo G. Cusinato. – Paulina E. Fiol. – Amanda S. Genem. – Christian A. Gribaudo. – María V. Linares. – María C. Moisés. – Raúl O. Paroli. – Adriana V. Puiggrós. – José M. Roldán.

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Que ve con beneplácito la distinción obtenida por la doctora Eugenia Kalnay, quien fue consagrada por la Organización Meteorológica Mundial como la mejor meteoróloga del mundo.

INFORME

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia y Tecnología, al considerar el proyecto de declaración del señor diputado Calza, cree innecesario abundar en más detalles que los expuestos en los fundamentos que lo acompañan, por lo que los hace suyos y así lo expresa.

Nelio H. Calza.

FUNDAMENTOS

Señor presidente:

Eugenia Kalnay es una meteoróloga argentina egresada de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires.

Exiliada durante la dictadura de Juan Carlos Onganía, la científica desarrolló una brillante carrera en Estados Unidos, que culmina por estos días en la distinción que le otorga la Organización Meteorológica Mundial por sus aportes en el análisis y la predicción numérica del tiempo.

Sin embargo, es un corolario a una vida fructífera en logros académicos y científicos; fue la primera mujer en obtener un doctorado en meteorología en el Instituto de Tecnología de Massachusetts (MIT) y desarrolló un modelo global del clima durante sus años en la NASA. Fue docente en distinguidas universidades como la de Oklahoma, Maryland y el propio MIT, habiendo recibido numerosos reconocimientos a lo largo de su carrera.

Este Parlamento debe premiar el conocimiento, promover la investigación e incentivar los logros tanto personales como colectivos en las artes y las ciencias. También debe detenerse por un segundo y reflexionar respecto de la necesidad de dar adecuada contención

para que científicos como Kalnay puedan desarrollar todas sus capacidades dentro de nuestro país, de forma tal que el beneplácito no se limite a un caso particular sino que implique el logro de los desafíos en materia científica y tecnológica que debemos proponernos como Nación.

Con estos antecedentes, entendemos que resulta menester declarar el beneplácito por la distinción de la doctora Eugenia Kalnay.

Nelio H. Calza.

ANTECEDENTE

Proyecto de declaración

La Cámara de Diputados de la Nación

DECLARA:

Que ve con beneplácito la distinción obtenida por la doctora Eugenia Kalnay, quien fue consagrada por la Organización Meteorológica Mundial como la mejor meteoróloga del mundo.

Nelio H. Calza.